

Boletim Meteorológico da Região SE

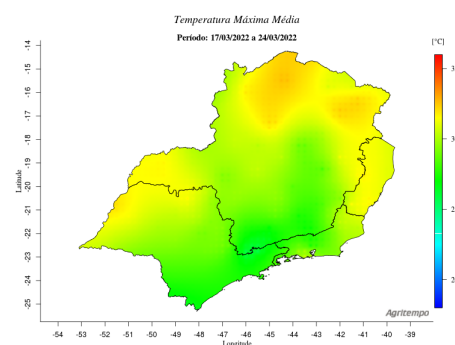
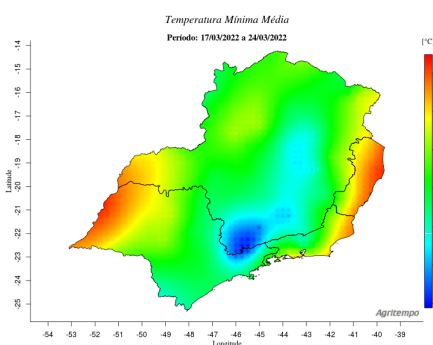
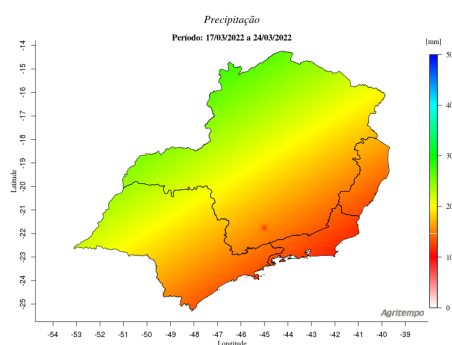
Boletim Número: 0102022

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 17/03/2022 a 24/03/2022

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da Região Sudeste apresentaram chuvas entre 12 e 30 mm, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido noroeste/sudeste, das maiores para as menores precipitações pluviométricas. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 16,5 e 22 °C, sendo que as maiores temperaturas ocorreram no sudoeste, centro-sudoeste, sudeste, leste e nordeste da Região Sudeste, variando entre 20 e 22 °C e as menores no extremo sul e centro-leste do Estado de Minas Gerais e no Vale do Paraíba no Estado de São Paulo, variando entre 16,5 e 19,5 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 27 e 32,5 °C, sendo que as maiores temperaturas ocorreram no noroeste, norte, nordeste, leste, sudeste e sudoeste da Região Sudeste, variando entre 30 e 32,5 °C.



Boletim Meteorológico da Região SE

Boletim Número: 0102022

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 17/03/2022 a 24/03/2022

PREVISÃO

Para a próxima semana, as precipitações estimadas ficarão entre 0 e 50 mm de chuva, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, das menores para as maiores precipitações pluviométricas. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 16 e 24 °C, sendo que as menores ocorrerão na faixa entre o Vale do Paraíba e o norte do Estado da Bahia, variando entre 16 e 19 °C; com relação às temperaturas máximas médias, elas irão variar entre 26 e 35 °C, sendo que as maiores temperaturas ocorrerão no noroeste do Estado de São Paulo, variando entre 33 e 35 °C e as menores na faixa entre o sul do Estado de São Paulo e o sul do Estado de Minas Gerais, variando entre 26 e 29 °C.

